CLIPPEDIMAGE= JP409146422A

PAT-NO: JP409146422A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 09146422 A

TITLE: IMAGE FORMING DEVICE

PUBN-DATE: June 6, 1997

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

NANBA, KUNIHARU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

RICOH CO LTD

N/A

APPL-NO: JP07328173

APPL-DATE: November 22, 1995

INT-CL (IPC): G03G021/00;G03G015/20

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To suppress a rush current or the higher harmonic component of a current.

SOLUTION: This image forming device is formed of a fixing heater 3 and an exposure lamp 5 which are resistive AC loads, respectively, a fixing heater driving circuit 4, an exposure lamp driving circuit 6, a zero cross detecting circuit 2 for detecting the zero cross timing in an ac power source 1, and a control circuit 7 for outputting a trigger for phase angle control to the fixing heater driving circuit 4 and the exposure lamp driving circuit 6 on the basis of the zero cross timing. The control circuit 7 performs a soft start for gradually increasing ignition angle when the fixing heater 3 and the exposure lamp 5 are ON, and also performs a soft start in the fixing heater 3 when the exposure lamp 5 is ON.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-146422

(43)公開日 平成9年(1997)6月6日

(51) Int.CI. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FI		1	技術表示箇所
G03G 21/00	398		G 0 3 G	21/00	398	
15/20	109			15/20	109	

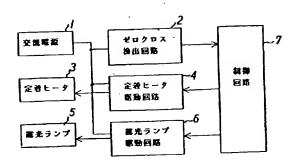
		審查請求	未請求 請求項の数4 FD (全 6 頁)		
(21)出願番号	特顯平7-328173	(71)出願人	000006747 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 難波 邦治 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内		
(22)出顧日	平成7年(1995)11月22日	(72)発明者			

(54) 【発明の名称】 画像形成装置

(修正有) (57)【要約】

【課題】 突入電流や電流の高調波成分を抑えることが 可能な画像形成装置を提供する。

【解決手段】 それぞれ抵抗性の交流負荷である定着と ータ3と露光ランプ5、定着ヒータ駆動回路4、露光ラ ンプ駆動回路6、交流電源1におけるゼロクロスタイミ ングを検出するゼロクロス検出回路2、並びにゼロクロ スタイミングに基づいて位相角制御のためのトリガを定 着ヒータ駆動回路4と露光ランプ駆動回路6に出力する 制御回路7から構成される。制御回路7は、定着ヒータ 3と露光ランプ5をオンする時は点弧角を徐々に増やす ソフトスタートを行い、また定着ヒータ3におけるソフ トスタートを露光ランプ5がオンしているときに行う。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 2つの抵抗性の交流負荷、前記2つの交 流負荷の駆動部、前記駆動部の交流電源におけるゼロク ロスタイミングを検出するゼロクロス検出回路を有する 画像形成装置において、

前記駆動部は、前記ゼロクロス検出回路が検出したゼロ クロスタイミングからの位相角制御を行うものであり、 画像形成時において前記2つの交流負荷をオンする時は 点弧角を徐々に増やすソフトスタートを行うとともに、 前記2つの交流負荷の一方の交流負荷におけるソフトス 10 タートを他方の交流負荷がオンしているときに行うもの である、ことを特徴とする画像形成装置。

【請求項2】 前記一方の交流負荷におけるソフトスタ ートが他方の交流負荷が全波点灯でオンしているときに 行われる、ことを特徴とする請求項1記載の画像形成装

【請求項3】 前記一方の交流負荷が熱定着ユニットの 定着ヒータであり、前記他方の交流負荷が原稿読み取り ユニットの露光ランプであり、前記駆動部は前記露光ラ フトスタートを開始する、ことを特徴とする請求項1ま たは2記載の画像形成装置。

【請求項4】 前記一方の交流負荷が熱定着ユニットの 定着ヒータであり、前記他方の交流負荷が原稿読み取り ユニットの露光ランプであり、前記駆動部は画像形成を 行わない待機状態において前記定着ヒータをオンすると きはソフトスタートではなくゼロクロス近傍でオンする ゼロクロス制御を行う、ことを特徴とする請求項1、2 または3記載の画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複写機などの電子 写真による画像形成装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】画像形成装置に関する従来技術として、 例えば、「位相制御回路と直流安定化電源回路とを並設 した機器の高調波抑制回路」と題された、特開平6-1 21523号がある。

【0003】この従来技術は、位相制御回路と直流安定 化電源回路とを並設した機器の高調波電流による電力系 40 **統への各種障害を低減することを目的としたもので、位** 相制御コントロール回路の出力する位相角制御信号で交 流電源の位相角を制御して交流負荷への供給電力を調整 する位相制御回路と、前記交流電源からの交流を整流し て直流負荷に供給する直流電源を構成する直流安定化電 源回路とを並設した機器の高調波抑制回路であって、前 記位相制御回路が前記交流負荷へ電流を供給する主たる 期間で前記交流電源から前記直流安定化電源への電流供 給を抑制する位相制御回路と直流安定化回路とを並設す る、構成が開示されている。ここで、上記のような交流 50 2

負荷は、具体的には、熱定着ユニットの定着ヒータ(ハ ロゲンヒータ)や原稿読み取りユニットの露光ランプ (ハロゲンランプ)である。また、これらの交流負荷に 対しては、交流電源におけるゼロクロスのタイミングで トリガしてオンするゼロクロス制御が行なわれる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記の定着 ヒータや露光ランプなどの交流負荷は、抵抗性の交流負 荷であるが、内部のフィラメントの抵抗値は温度依存性 があり、常温での抵抗値は、点灯状態の抵抗値の例えば 1/10以下となる。 このため、 上記のようにゼロクロ スのタイミングで制御を開始した場合には、オン後は定 常時の例えば10倍を越える突入電流が流れてしまう。 このような突入電流の一例を図8に示した。図8におい て、(a)は交流電源の電圧の波形、(b)はトリガ波 形、(c)は交流電源の電流波形である。

【0005】そして、上記のような突入電流により電源 電圧がドロップ (変動) することから、例えば露光ラン プをオンして原稿読取り中において定着ヒータをオンし ンプが原稿後端の照射を終えた後に前記定着ヒータのソ 20 た場合には、露光ランプがちらつくなどの不都合があ る。また、この突入電流のために画像形成装置における 交流負荷の駆動回路を構成する電気素子の容量を大きく しなければならず、この結果、駆動回路がコストアップ となるという問題がある。

> 【0006】ここで、突入電流を低く抑えるための一手 段として上記の交流負荷をソフトスタート制御する方法 が考えられる。この場合、図9 (a) に示した交流電圧 波形のゼロクロスタイミングを検出し、またこのゼロク ロスタイミングにおいて図9 (b) のトリガ波形に示し 30 たように交流負荷をオンする際にトリガタイミングを点

風角を徐々に広げるように制御する。この場合における 交流負荷に印加される交流電圧波形は図9(c)のよう になる。そして、これにより、交流負荷は印加電圧が低 い所でオンされ、また印加電圧が徐々に増やされるの、 交流負荷のフィラメントの温度を徐々に上げながら電流 を増加させるので、突入電流を抑えることができる。

【0007】なお、交流負荷の内で露光ランプは、一般 的には、全波点灯せずに位相角点灯で使用するため、通 常はソフトスタート後に図10のような位相角点灯がな される。また定着ヒータは、全波点灯で使用する場合 と、位相角点灯で使用する場合とがあり、前者の場合に はソフトスタートすることなしに図8のようにゼロクロ ススタートする場合が多い。また後者の場合には、露光 ランプと同様に、ソフトスタートした後に位相角点灯が なされる。

【0008】ところが、上記のようにソフトスタートを 行うことにより突入電流を低くすることができて電源電 圧のドロップを小さくすることができるものの、電流の 高調波成分が増えるという欠点がある。

【0009】そこで本発明は、突入電流を抑えて電源の

変動を抑えることができることはもちろん、電流の高調 波成分もを低く抑えることが可能な制御方式を備えた画 像形成装置を提供することを目的とする。

[0010]

٠. .

【課題を解決するための手段】請求項1記載の本発明の 定着ローラなどで 画像形成装置は、2つの抵抗性の交流負荷、前記2つの 夜流負荷の駆動部、前記駆動部の交流電源におけるゼロ クロスタイミングを検出するゼロクロス検出回路を有す この露光ランプラ る画像形成装置において、前記駆動部は、前記ゼロクロ ス検出回路が検出したゼロクロスタイミングからの位相 10 れるものである。 【0017】また 人類制御を行うものであり、画像形成時において前記2つ の交流負荷をオンする時は点風角を徐々に増やすソフトスタートを行うとともに、前記2つの交流負荷の一方の 路では、双方向フ 交流負荷におけるソフトスタートを他方の交流負荷がオ いかされた1次個 出力される2次個

【0011】請求項2記載の本発明の画像形成装置は、前記一方の交流負荷におけるソフトスタートが他方の交流負荷が全波点灯でオンしているときに行われることを特徴とする。

【0012】請求項3記載の本発明の画像形成装置は、 前記一方の交流負荷が熱定着ユニットの定着ヒータであ り、前記他方の交流負荷が原稿読み取りユニットの露光 ランプであり、前記駆動部は前記露光ランプが原稿後端 の照射を終えた後に前記定着ヒータのソフトスタートを 開始することを特徴とする。

【0013】請求項4記載の本発明の画像形成装置は、前記一方の交流負荷が熱定着ユニットの定着ヒータであり、前記他方の交流負荷が原稿読み取りユニットの露光ランプであり、前記駆動部は画像形成を行わない特機状態において前記定着ヒータをオンするときはソフトスタ 30ートではなくゼロクロス近傍でオンするゼロクロス制御を行うことを特徴とする。

[0014]

【発明の実施の形態】以下に本発明を、画像形成装置の一例としての複写機に適用した実施の形態を説明する。【0015】図1は、上記の実施の形態の複写機における露光ランプと定着ヒータの駆動部を示したものである。この駆動部は、商用電源のような交流電源1、交流電源1におけるゼロクロスのタイミングを検出するためのゼロクロス検出回路2、定着ヒータ3を駆動するための定着ヒータ駆動回路4、露光ランプ5を駆動するための露光ランプ駆動回路6、並びにゼロクロス検出回路2が検出したゼロクロスタイミングに基づいて定着ヒータ駆動回路4や露光ランプ駆動回路6にトリガ信号(駆動信号)を出力する制御回路7から構成される。ゼロクロス検出回路2は、具体的には、交流電源1における交流電圧がゼロボルトを交差するタイミングを検出するものである。

【0016】なお、この複写機は、上記の構成の他、例 区間を示している。さらに、図 $7(a) \sim (c)$ においえば、コピーの原稿が載置されるコンタクトガラス、原 50 て、それぞれ、上段は露光ランプ1の、また下段は定着

稿をコンタクトガラスとの間で挟持する原稿圧板、原稿からの像の反射のためのミラーや拡大縮小のための変倍レンズなどで構成される光学走査系、電子感光体である感光ドラム、定着ヒータや現像ローラや転写器あるいは定着ローラなどで構成される熱定着ユニットなどの原稿の複写に必要な各種の公知の構成部品から構成され、また公知のように複写動作を行なうものである。なお、上

記の露光ランプ5や定着ヒータ3は、それぞれハロゲン

ヒータやハロゲンランプの抵抗性の交流負荷から構成さ

) れるものである。 【0017】また、図2〜4にゼロクロス検出回路2の 具体的な回路構成を例示した。図2のゼロクロス検出回 路では、双方向フォトカプラ11により交流電圧VACが 印加された1次側とゼロクロスタイミング検知信号Sが 出力される2次側とを絶縁している。そして、交流電圧 VACがゼロボルトになる付近においてフォトカプラ11

を構成するLEDが消灯することで、ゼロクロスタイミ

ングを検出している。

【0018】また、図3のゼロクロス検出回路では、交流電圧VACを前段のダイオードブリッジ12により全波整流した後の電圧におけるゼロクロスを後段に設けたフォトカプラ13により検出してゼロクロスタイミング検出信号Sを出力している。さらに、図4のゼロクロス検出回路の場合には、交流電圧VACを絶縁トランス14を介してダイオードブリッジ12により全波整流した後の電圧におけるゼロクロスを後段に設けたトランジスタ15により検出してゼロクロスタイミング検出信号Sを出力する構成としている。

【0019】一方、定着ヒータ駆動回路4と露光ランプ 駆動回路6の具体的な回路構成を図5に例示した。この 回路は非ゼロクロス制御素子であるフォトトライアック 23と、トライアック22とを有して構成される。そし て、トリガ信号Sがローになった場合には、フォトトラ イアック23が導通し、トライアック22のゲートGに 電圧がかかってトライアック22がオンし、交流負荷2 1に交流電流が流れる。なお、図6に示したように、ゼロクロス制御素子ZCを用いて構成したフォトトライアック24を使用することも考えられるが、この場合に は、トリガ信号Tに拘らず常にゼロクロスでフォトトライアック24内のトライアックがオンすることから、本 発明の用途には不適である。

【0020】次に、図7を用いて、本発明の実施の形態の複写機における2つの交流負荷である露光ランプ5と定着ヒータ3の駆動タイミングを説明する。図7において、Aは点弧角を徐々に増やすソフトスタートをしている期間、Bは位相角制御による点灯をしている期間、Cは全波点灯をしている期間である。また、図において矢印は、複写機における露光ランプ5による原稿露光中の区間を示している。さらに、図7(a)~(c)において、それぞれ、上段は露光ランプ1の、また下段は定着

ヒータ3の駆動タイミングである。

【0021】ここで、画像形成時、つまりコピー動作中 においては露光ランプは5一定の間隔でオン/オフする 必要がある。また、定着ヒータ3は、オン/オフのタイ ミングは一定ではないが、定着ローラの温度が常に狙い の制御温度幅に入るように制御する必要がある。そこ で、本実施の形態では、図7 (a) のように、定着ヒー タ3をオンにするタイミングを露光ランプ1がオフする 直前としている。また、定着ヒータ3をオフするタイミ ングを露光ランプ5がソフトスタートが終了した後とし ている。これにより、定着ヒータ3のソフトスタートと 露光ランプ5のソフトスタートとを、それぞれ相手の負 荷が点灯している時に行うことが可能となる。そして、 この結果、高調波電流の電流量は単独でオンする場合と 変わらないものの総電流量が増加することによって高調 波電流の割合を下げることが可能となる。

【0022】また、定着ヒータ3がオンするときは、ソ フトスタートを行った場合でも突入電流による電源電圧 の降下があり、露光ランプ1の駆動電圧が降下して光量 が下がる場合もある。このような場合には、図7(b) のように、定着ヒータ3のオンは露光ランプ5の点灯が 原稿の後端部を過ぎてから行うようにすれば良い。これ により、露光ランプ5における原稿照射中の光量が安定 化できる。なお、この場合には、露光ランプ5の点灯時 間は、定着ヒータ3のソフトスタートしている時間だけ 長くなる。

【0023】また、露光ランプ5は、通常は点灯せずに 位相角制御により使用されるが、図7(c)のように、 定着ヒータ3がソフトスタートしているときに露光ラン ア5を全点灯した場合には高調波電流の割合をさらに下 30 げることができる。

【0024】なお、複写機が待機中の場合は、露光ラン プラは常にオフしており、定着ヒータ3だけがオン/オ フしており、定着ヒータ3は単独でオン、オフする。し たがって、この場合において定着ヒータ3をソフトスタ ートした場合には高調波の割合が高くなってしまう。よ って、このように交流負荷の一方だけを単独でオン/オ フする場合はゼロクロスタイミングで制御すれば良く、 これにより高調波成分の発生を抑制できる。また、この 場合、露光ランプ5をオン/オフしないことから、交流 40 4 定着ヒータ駆動回路 電源1における電源電圧の変動をコピー動作中よりは低 く抑えることができる。

【0025】なお、以上は2つの抵抗性の交流負荷とし

6

て露光ランプと定着ヒータを例にとって説明したが、同 時に使用される抵抗性の交流負荷であればその他のもの にも同様に本発明は適用できることは言うまでもない。 [0026]

【発明の効果】請求項1並びに請求項3の発明によれ ば、コピー時における突入電流が低くて電源電圧の変動 が少なく、高調波電流の割合が低い、ソフトスタート制 御を実現することができる。

【0027】また、請求項2の発明によれば、さらに、 10 露光ランプの光量を安定化することができる。

【0028】請求項4の発明によれば、さらに、待機時 における高調波電流の割合を低くすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態の複写機における露光ラン プと定着ヒータの駆動部を示したブロック図である。

【図2】図1の駆動部におけるゼロクロス検出回路の構 成を例示した回路図である。

【図3】図1の駆動部におけるゼロクロス検出回路の構 成を例示した回路図である。

【図4】図1の駆動部におけるゼロクロス検出回路の構 20 成を示した回路図である。

【図5】図1の駆動部における定着ヒータ駆動回路と露 光ランプ駆動回路の構成を示した回路図である。

【図6】 定着ヒータ駆動回路と露光ランプ駆動回路の構 成例を示した回路図である。

【図7】(a)~(c)はそれぞれ実施の形態における 定着ヒータと露光ランプの駆動タイミングを示した説明 図である。

【図8】交流負荷をオンした場合における突入電流の例 を示した説明図である。

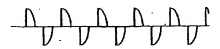
【図9】交流負荷をソフトスタートする例における、

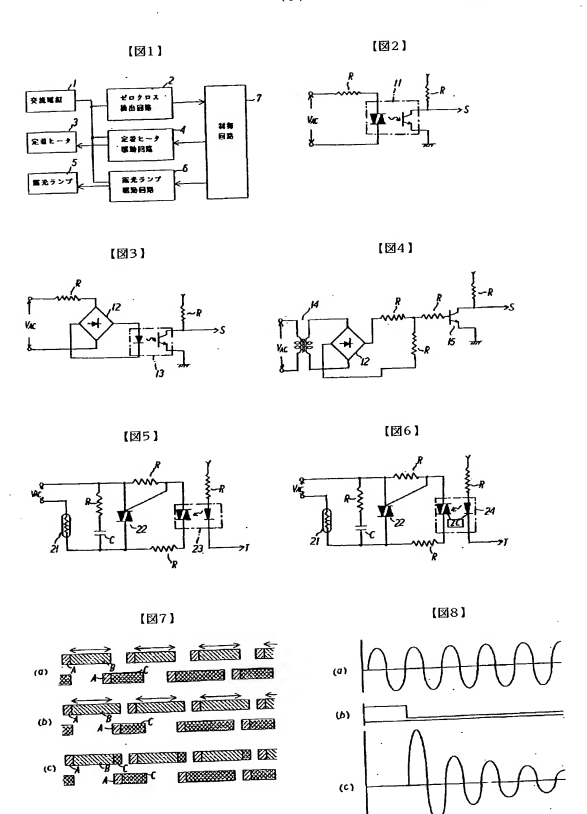
- (a)は交流電流波形を、(b)はトリガ波形を、
- (c)は交流電圧波形を示した波形図である。
- 【図10】露光ランプを位相角点灯する場合の交流電圧 の波形図である。

【符号の説明】

- 1 交流電源
- 2 ゼロクロス検出回路
- 3 定着ヒータ
- - 5 露光ランプ
 - 6 露光ランプ駆動回路
 - 7 制御回路

【図10】





【図9】

